

GRUPO DE TRABAJO: 41

Título:

Antropología de la ciencia y la tecnología en perspectiva: desafíos de/desde América Latina

Coordinador:

Dra. Fabíola Rohden (Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS))
E-mail: fabiola.rohden@gmail.com

Dra. Alejandra Roca (ICA - UBA/ UNPAZ)
E-mail: roca.ale@gmail.com

Mgter. María Alejandra Dellacasa (ICA -UBA/IGEHCS-CONICET)
E-mail: maledellacasa@yahoo.com.ar

Comentarista:

Dra. Paula Sandrine Machado (Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS))
E-mail: machadops@gmail.com

Dr. Guilherme Sá (Universidade de Brasília (UnB))
E-mail: guilherme_jose_sa@yahoo.com.br

Dra. Adriana Stagnaro (ICA - UBA)
E-mail: adriana.a.stagnaro@gmail.com

Resumen:

La relación biología-sociedad, naturaleza-cultura constituye uno de los principales nudos problemáticos en la teoría antropológica, otorgando visibilidad a un campo de trabajo que se viene consolidando en los últimos años y que propone abordar la ciencia y la tecnología como objetos de reflexión antropológica, habilitando diálogos y debates más allá de las fronteras disciplinares. La producción de categorías científicas, la construcción de 'la naturaleza' en el discurso, así como las formas de regulación, interacción y usos cotidianos de la ciencia y la tecnología, abren el debate acerca de los modos en que se produce y utilizan el conocimiento y los artefactos en el mundo contemporáneo. La relevancia teórica y política de estos desarrollos se asocia precisamente a su capacidad para evidenciar la interconexión entre la producción de conocimiento y la sociedad que lo promueve y sustenta, focalizando en las implicancias y consecuencias políticas. Se propone dar cuenta de estos procesos globales en las trayectorias de la producción de conocimientos locales - disciplinares y la producción de conocimiento en biociencias y las tecnologías y las prácticas de intervención biomédicas.

El objetivo de este Grupo Temático de Trabajo será promover la discusión respecto de

las relaciones entre ciencia, tecnología, sociedad y poder, focalizando en las redes de producción de conocimiento y en los procesos de "popularización" de la ciencia y la tecnología, particularmente en aquellos referidos a la salud, la naturaleza y el cuerpo. Se privilegian las etnografías de las ciencias, de los científicos 'en acción' y de las agencias y relaciones sujeto/objeto y humanos/no-humanos en las biociencias. Se destacan además los análisis que evidencian las formas en las que el conocimiento científico-tecnológico se articula con las experiencias de los sujetos en sus vidas cotidianas.

Fundamentación

Este grupo de trabajo pretende dar continuidad al espacio de interlocución iniciado durante la X RAM en Córdoba, la XI RAM en Montevideo y en otros eventos anteriores, para contribuir al fortalecimiento de redes de discusión respecto de la ciencia y la tecnología en diferentes países, teniendo como punto de partida la antropología, pero pretendiendo también propiciar el diálogo con otras disciplinas. En función del creciente interés de investigadores y estudiantes en las temáticas descriptas, se espera que la RAM ofrezca una oportunidad de profundización del debate y revierta la carencia de espacios de diálogo e intercambios entre proyectos de la región latinoamericana. Este GT pretende favorecer la constitución de redes de cooperación e intercambio entre investigadores, que fortalezcan la producción de conocimiento, el debate teórico metodológico y los análisis comparativos.

Este amplio espectro de problemas compromete una de las líneas de investigación más innovadoras y dinámicas de la antropología contemporánea, en este sentido proponemos un espacio de trabajo para reflexionar, debatir y promover avances en las siguientes temáticas:

- La producción de las tecnociencias y sus redes heterogéneas

- Nuevas formas de regulación, intervención y usos cotidianos de la ciencia y la tecnología

- Bio-medicalización, tensión, torsión y configuración de nuevas identidades

- Interfaces entre los marcadores sociales de la diferencia y la producción de nuevas tecnologías

Palabras clave:

Antropología de la ciencia y la tecnología, Producción y circulación de conocimientos en Biociencias, Tecnologías biomédicas